

平成 30 年度シラバス

教 科	科 目	単位数	履修学年
理科	理科 7 限(希望制)【医療系進学希望】		3- 1 ~3- A

1. 学習の到達目標

授業内容の復習により、看護医療系入試に対応できる学力、入学後必要な学力を身につける。

2. 学習の計画

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
1 学 期	<物理基礎看護系入試対策問題演習> 有効数字とその計算 速度 $x-t$ 、 $v-t$ 図お見方と等加速度運動 運動方程式 波と振動 電気	物理基礎の授業内容の復習課題を用いて、看護学校受験に必要な力を身につける。
2 学 期	<化学基礎看護系入試対策問題演習> 化学量 化学反応式と量的関係 溶液の濃度 酸 塩基 塩 酸化還元反応 <生物基礎看護系入試対策問題演習> 細胞とエネルギー 遺伝情報とDNA 遺伝情報の分配 遺伝情報とタンパク質の合成 体内環境 体内環境の維持のしくみ	化学基礎の授業内容の復習課題を用いて、看護学校に入学後必要な力を身につける。 生物分野の看護医療模試過去問、生物基礎の授業内容の復習課題を用いて、看護学校受験に必要な力を身につける。
3 学 期	<生物基礎看護系入試対策問題演習> 免疫 植生と遷移 気候とバイオーム 生態系と物質循環	生物基礎の授業内容の復習課題を用いて、看護学校に入学後必要な力を身につける。

3. 使用教科書・副教材

使用教科書	
副教材	